

# Future Classroom Lab Regional Network (FCL Regio)

**Utilizzo efficace delle tecnologie per migliorare la qualità dell'apprendimento e perfezionare le metodologie dell' insegnamento, spostando il focus dalla tecnologia come strumento al suo valore metodologico-didattico**

## Cos'è

Il progetto rientra nell'ambito del Programma Europeo Erasmus Plus - Partenariati Strategici, Settore Istruzione Scolastica. Si inserisce nella strategia provinciale che, anche in riferimento all'innovazione della didattica, guarda con attenzione alla dimensione europea nell'ambito della sua programmazione. "Future Classroom Lab Regional Network" si sviluppa in questo contesto ed è finalizzato, appunto, all'utilizzo efficace delle tecnologie per migliorare la qualità dell'apprendimento e perfezionare le metodologie dell' insegnamento, spostando il focus dalla tecnologia come strumento al suo valore metodologico-didattico. Il progetto, di durata triennale, permetterà di creare scambi di buone prassi e di esperienze in classe a livello europeo che coinvolgano direttamente docenti e studenti fino alla predisposizione condivisa di documenti di policy, ma anche di concretizzare una collaborazione sempre più fattiva con European Schoolnet (EUN), la rete europea dei Ministeri dell'Istruzione.

Le regioni e gli enti locali svolgono un ruolo chiave anche a livello europeo per innovare il settore dell'istruzione. L'obiettivo è di creare e sostenere una rete pan-europea delle regioni nell'ambito dell'iniziativa Future Classroom Lab, che costituisca un 'ponte' per collegare i responsabili delle decisioni a livello nazionale e regionale

## Le finalità

- Sostenere l'inserimento delle tecnologie nelle attività di insegnamento/apprendimento attraverso lo sviluppo di scenari pedagogici e video progettati per l'acquisizione della competenza digitale
- Creare un hub tra le regioni innovative al fine di contribuire all'implementazione dell'uso delle ICT nelle scuole degli altri Paesi

## Gli obiettivi

- Rafforzare la cooperazione tra i responsabili delle decisioni e dell'attuazione di strategie ICT per la scuole a livello nazionale e regionale
- Creare una vetrina delle pratiche innovative in classe delle regioni del progetto e produrre linee guida strategiche per le amministrazioni che vogliono introdurre sistematicamente le ICT nella scuola
- Fornire linee guida (pratiche) consigli, risorse e altro materiale di supporto ai dirigenti scolastici ed ai docenti

## Partner del progetto coordinato dalla Provincia Autonoma di Trento:

- EUN: rete di 30 ministeri europei dell'Istruzione i cui settori di attività principali sono:

- Innovation in education;  
- Science, Technology, Engineering And Mathematics (STEM);  
- e-Safety

- Governo autonomo della Catalogna (Spagna)
- Regione di Goteborg (Svezia)

Dipartimento della conoscenza

Servizio istruzione e formazione del secondo grado, università e ricerca

Ufficio funzioni di sistema